Index of Cl	aims		Applic	catio	on/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
			10/73	0,7	35	SAKAI ET AL.					
		Exam				Art Unit					
			Anh T	<u>.N.</u>	Vo	· · · ·	2861	<u> </u>			
√ Rejected		(Through numer Cancelled	ral)	N	Non-Elected	A	Appeal				
= Allowed		Restricted			Interference	o	Objected				

Cla	aim .	Date						Claim Date]	CI	aim	Date														
	_ <											Т	\top	Т																		
Final	Original	2									Final	Original			-				ŀ			Final	Original									
ΙĹ	ō	5	`				ŀ				1	Ö			ı		ł		ł			证	Ö									
	1	=	_]								51				士		1	1		1		101						_	\neg		
	2	=										52									_		102									
	3	=				П				\neg		53			\neg	Т	T						103								\neg	
	4	=										54	П	\neg	コ	T			Т		1		104								\neg	_
	5	=										55	П	\neg	一	\neg	丁	Т	\top		1		105							\neg	\neg	
	6	=			Г	Г						56			\neg	T	T		1	\neg			106							\neg	\neg	
	7	=					П					57	П	T	T				\neg		1		107							\neg	一	
	8	=										58	П	\neg	コ	\neg	丁	T	T			_	108								┪	
	9	=					П		П			59											109								\Box	_
	10	=							\Box			60	П	一	\neg		\neg		\top		1	-	110								\neg	
	11	=								\neg		61		\neg	一	一	_	1	T				111							\neg	\exists	
	12	=				Π						62			1		\neg				1		112							\neg	\exists	
	13	=								_1		63		_1		\Box	\Box		\Box				113									
	14	=			Π					\neg		64	П	\neg	\neg	\neg	\Box		T				114							\neg	ヿ	
	15	=	П		Π	Γ						65			Ţ								115								T	
	16	=										66											116								\neg	
	17	=										67					\Box						117								丁	
	18	=				Π				\neg		68	П	\neg	\neg	П	\neg						118							\neg	\neg	
	19	=								\neg		69			\neg						1		119									
	20									\neg		70	П	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	T				120							\neg	按	
	21					П				_		71				\neg	\neg	Т	T				121	П								
	22									\neg		72						Т	T		1		122								\neg	
	23									\neg		73			\Box	\Box	\neg	\neg					123									
	24											74											124								\Box	
	25											75											125									
	26											76											126									
	27											77											127		- 11							_
	28											78						\perp					128							_		
	29											79							_L				129									
	30											80											130									
	31				匚	L^{-}	L			_]		81							\perp]		131								\Box	
	32									_]		82	Ш		\Box		\bot	\perp	$oxed{\bot}$]		132								\Box	
	33				匚							83	Ш]		133	Ш							[
	34		\Box		$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	$oxed{oxed}$			<u></u>	84	Ш			\perp	_		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		1		134								\perp	
	35	_		L					Ш			85	Ш	_	[_	_	_		1		135	Ш				\Box			\Box	
	36					_	L	$oxed{\Box}$	Ш			86	Ш			\Box	\perp		\perp		1		136	Ш						\Box	\Box	
	37	_	<u>_</u>	_	L	_	L	L		_		87					_		_	_ _	1	<u></u>	137	Ш							\perp	_
	38	匚		L	Ĺ		L				L.	88	\sqcup			_]	\perp	\perp	\perp	\perp	1		138	Ш							\Box	
	39	_	_				_					89	Ш		\perp	[_		_				139	Ш							\Box	
	40	_		L	L	<u> </u>	L	\Box	Ш	_	<u></u>	90	Ш		_[_[\perp		\perp		1		140	Ш			Ш	Ш			\Box	
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш	_		91	Ш	\sqcup	_		_	_	\perp	\perp	1		141	Ш			Ш	Ш			\perp	
	42		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	L		_		92	Ш		ļ	ļ	\perp	\perp		4	1	<u></u>	142				Ш		Ш		$ \bot $	_
	43	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	93	Ш	\Box			\perp	\perp		\perp	1		143	Ш			Ш				\Box	_
	44	L_		L	L	_	L					94	Ш			\perp	_		\perp		4		144	Ш							\Box	_
	45	_	<u> </u>	_	$oxed{\Box}$	oxdot	<u> </u>	$oxed{\Box}$	Ш			95	Ш		_[_[\perp	_ _	\perp		1		145	Ш				oxdot			\Box	
	46		<u> </u>			_	L	<u> </u>	Ш			96	Ш		_		_	\bot	\perp		1	L	146	Ш					$oxed{oxed}$		_[
	47	L	<u> </u>	<u>L</u>		_	L_		Ш			97	Ш			\perp	_	\perp	Ц.		1	L	147	Ш	\Box	Ш	Ш	$oxed{oxed}$			\Box	
	48			_	_	_	Ľ		Ш		<u></u>	98					\perp		\perp		1	L	148	Ш	\Box		$oxed{oxed}$		Ш	I	\Box	_
	49	<u> </u>	L.	<u> </u>	上	<u></u>	<u> </u>	L	Ш			99	Ш					_ _	\perp	1	1		149	Ш	\Box							
	50			1	l	1	l				1	100	1 1		- 1	- 1			- [- 1 -	1	1	150	ıl						T	. T	_